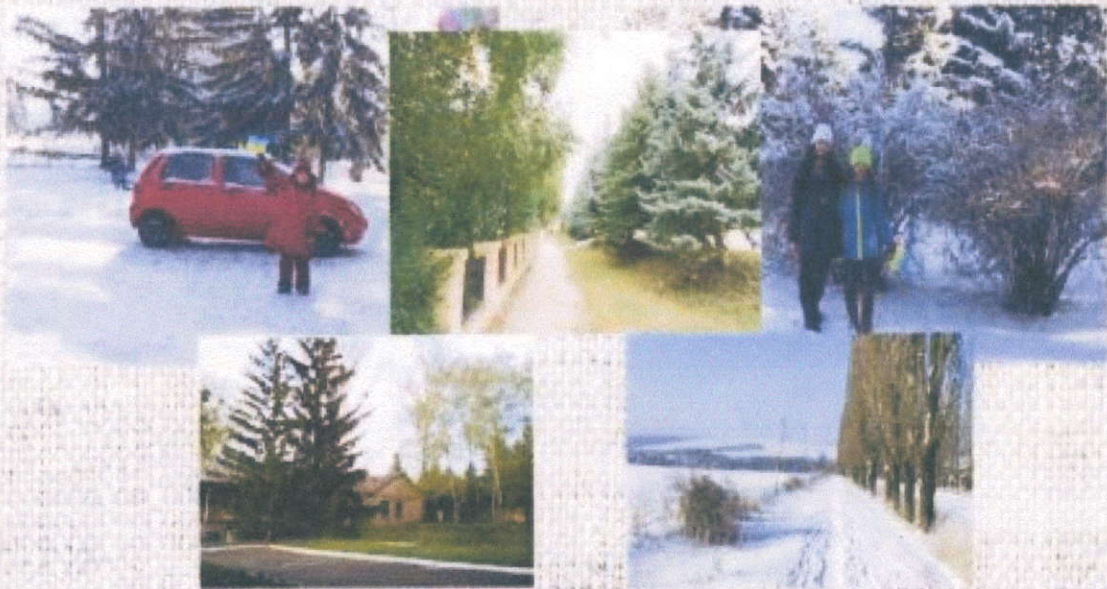




ПРОЕКТ РОЗВИТКУ



**Мирне - екологічно
чисте селище**



УБЛАНК-ЗАЯВА
ПРОЕКТУ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКОГО ВІДБУВАТИМЕТЬСЯ
ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ
<<БЮДЖЕТ УЧАСТІ МІСТА СЛОВ'ЯНСЬКА>> В 2021 РОЦІ

Дата надходження до Координаційної ради
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

11.05.2021

Включено до реєстру поданих проектів за №
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

0013

ПІП та підпис особи що реєструє:
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

Кравченко Д.В.
А.Розу

1. Назва проекту: (не більше 20 слів)

Мирне-екологічно чисте селище

2. Пріоритетні напрямки проекту:

- ремонт тротуарів-о
- дороги-о
- облаштування зон відпочинку-о
- вуличне освітлення-о
- інше-Δ

3. Місце реалізації завдання (адреса, назва установи/закладу, кадастровий номер земельної ділянки якщо відомо. т.п.):

Адміністративна територія селища Мирне

4. Опис завдання (повинен містити інформацію що потрібно зробити, які дії повинні бути прийняті. опис проблеми, мета завдання та яка очікується користь-не більше 50 слів).

Зазначена адміністративна територія селища на протязі декілька років була позбавлена місцями та засобами збору твердих побутових відходів. Це привело до того, що сміття, особливо з приватного сектору концентрується в стихійних місцях. Порушується не тільки естетичний вигляд селища але й екологічний баланс довкілля. Вирішити цю проблему може проект <<Мирне екологічно чисте селище>> основним засобом якого є придбання та встановлення антивандальних смітєвих баків, та обладнання місць для збору сміття. Особливу актуальність цей проект має в теперішній час, оскільки іде цей процес складання договорів з населенням на вивіз твердих побутових відходів. Очікуванною користю є те що визначення та облаштування місць збору сміття та забезпечення смітєвими баками поліпшить естетичний та екологічний стан селища та довкілля.

5. Орієнтована загальна вартість завдання всього, в тому числі вартість складових за наявності (максимальна вартість 188700гр.)

- Вказана сума враховує кількість вулиць селища та найменшу вартість смітєвого баку яка складає 9850,00 гр.
- Кількість смітєвих баків- 8
- Облаштування двох контейнерного місця – 31400,00 грн.
- Кількість місць - 1
- Облаштування одно контейнерного місця – 15700,00 грн.
- Кількість місць - 6

Разом 188700гр.

6. Інша інформація, яка може бути надана у вигляді додатків до заяви, але не є обов'язковою (наприклад фотографії, які стосуються завдання, карта з завантаженням місця реалізації завдання, креслення ,результати вивчення цінових пропозиції та інше)

7.Автор проекту:
Прізвище: Каминін

Ім'я: Леонід

По-батькові : Олександрович

**РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ РОБІТ ПРОЕКТУ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКОГО
ВІДБУВАТИМЕТЬСЯ ЗА РАХУНОК КОШТІВ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ
ПРОГРАМИ <<БЮДЖЕТ УЧАСТІ МІСТА СЛОВ'ЯНСЬК НА 2018-2022
РОКИ>> В2021 РОЦІ.**

Розрахунок здійснювався на основі аналізу комерційних пропозицій наявних на сайтах

№	Вид робіт	Ціна за 1 одиницю(грн.)	Кількість (шт)	Вартість урахуванням ПДФ
1	Придбання та постачання антивандальних смітєвих баків	9850,00	8	78800,00
2	Облаштування місць для встановлення смітєвих баків	15700,00	7	109900,00
	Разом			188700,00



Селище Мирне, стадін



Селище Мирне, вул. Бориса Ніколожа



Селище Мирне, вул. Ювілейна



Селище Мирне, вул. Садова



Селище Мирне, стадін

Комерційна пропозиція
Українські контейнера для твердих побутових відходів гарячеоцинковані

Контейнери відповідають ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги», стандарту EN 840-3;-5;-6, DIN 30700, та мають ємність – 1,1 м. куб. (1100 л.).

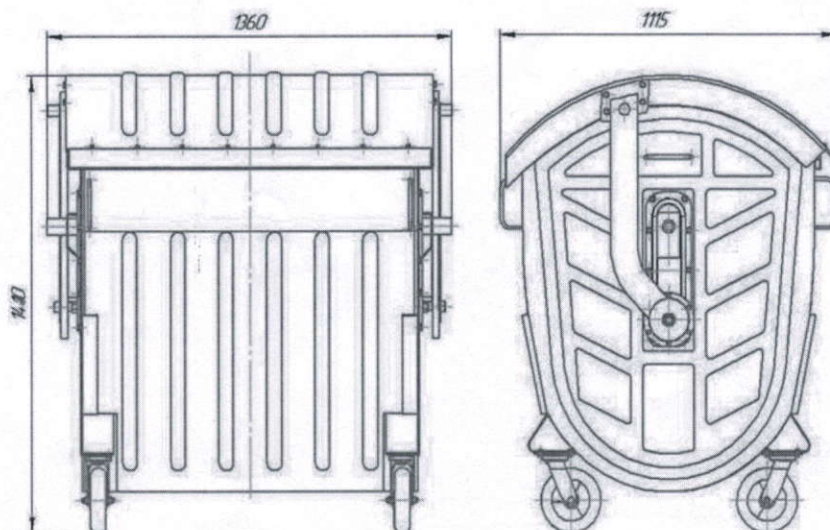
Сферична кришка та контейнер мають гарячеоцинковане антикорозійне покриття товщиною 120 мікрон шляхом повного занурення у ванну у відповідності до норм ГОСТ 9.307-89 та/або ISO 1461:2009

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТПВ - КМП 1,1 м. куб. (Вищий сорт)



Артикул:	КМП 1,1 м. куб
Стандарт:	EN 840-3-5-6, DIN30700
Ємність:	1100 л
Матеріал:	Гарячеоцинкований товщиною 120 мікрон
Товщина металу:	Не менше 1,25
Покриття металевих деталей:	Антикорозійне гальванічне покриття кронштейнів
Кришка:	Сферична металева оцинкована
Покриття металевих деталей:	Антикорозійне гальванічне покриття кронштейнів
Кронштейни:	Штамповані товщиною не менше 4 мм.
Вантажопідйомність	500 кг
Габарити (ШхВхГ):	1360x1420x1115 мм.
Власна вага:	115 кг.
Наявність на складі	Так
Ціна, грн. з ПДВ	9850,00 з доставкою

Розміри та схема:



Технічні характеристики контейнера:

Контейнер металевий, стінки контейнера рельєфні та мають ребра жорсткості зроблені методом штампування, поєднані суцільним зварним швом, товщина металу є не менше 1,25 мм, що забезпечить міцність та довговічність конструкції контейнера.

Корпус контейнера (плащ) виготовлений із суцільного листа металу, дно заокруглене, боковини кріпляться до корпусу методом зварювання суцільним зварним швом.

По периметру верхньої частини контейнер обладнаний рамою, яка виготовлена з труби перетином 20x40 мм, та труби діаметром 20 мм.

Контейнер обладнаний кронштейнами захвату, боковими ручками та кронштейнами відкриття кришки.

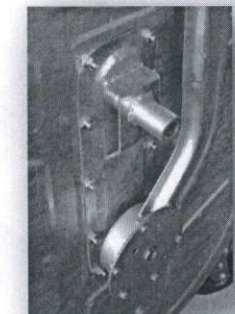
Пружинні елементи відкривання/закривання кришки контейнера виготовлені з використанням спіральної пружини та захищені для безпечної експлуатації та обслуговування контейнера.

Для захисту від проникнення опадів і травмування рук, рухома кришка з пружинним механізмом та фіксатором в двох положеннях обладнана гумовою прокладкою.

З метою забезпечення безпеки під час навантаження сміття та усунення травматизму обслуговуючого персоналу, важелі кріплення кришок контейнерів виготовлені шляхом штампування з цільного металу товщиною не менше ніж 3-6 мм.

З метою забезпечення жорсткості, вузол кронштейну захвату, підйома та вивантаження контейнера виконується з металу товщиною не менше ніж 4 мм і кріпиться до корпусу контейнера болтовим з'єднанням.

Днище контейнера - заокругленої форми та обладнане зливним пристроєм для видалення вологи і дезінфікуючих розчинів при санобробці.



Корпус контейнера для захисту від пошкоджень та деформації під час завантажувально/розвантажувальних робіт обладнаний підсилюючими металевими накладками в нижній передній частині, які виступають над рівнем поверхні та кріпляться методом зварювання.

Контейнер обладнаний чотирма самонаправляючими колесами, діаметр коліс становить 200 мм, два з них з улаштованими гальмами.

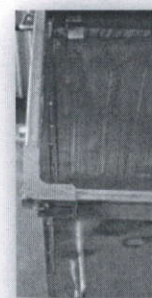
З метою надійності та довготривалості експлуатації, кронштейни для утримання коліс виготовлені зі сталі товщиною не менше 4 мм.

Загальна вантажопідйомність становить не менше 550 кг.

Вага контейнера становить 115 кг.

Умови оплати та поставки - оплата EXW зі складу постачальника, або СРТ післяоплата, доставка будь-яким зручним перевізником за рахунок покупця.

Доставка по Україні здійснюється будь-яким перевізником на адрес, розраховується по тарифу перевізника, або транспортної компанії (доставка попутним транспортом).



З Повагою,
Директор ТОВ «ВСМ ЕКОЛОДЖІ»
+38 (095) 571-54-88
E-mail ysmecology@gmail.com
Web: <https://ysmeco.kiev.ua>



Янко О.В.

Додаткові фотографії КМП 1,1 м. куб. ВИЩИЙ СОРТ



ФОП Єфремов Євгеній Вікторович

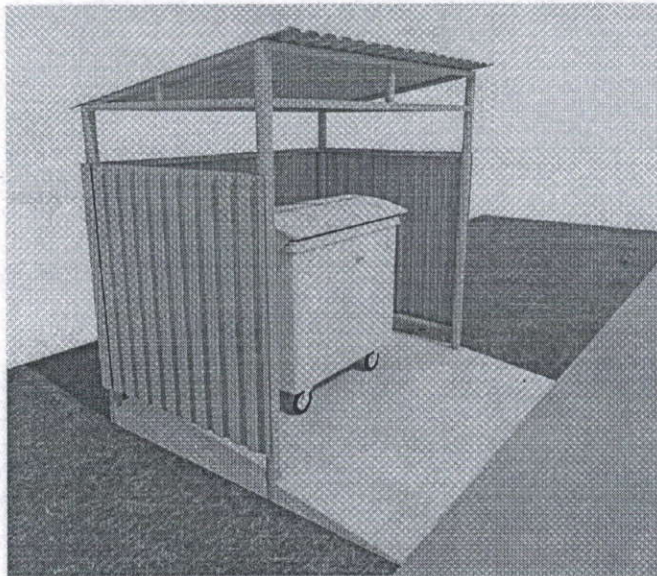
050-267-19-81

ev.0000@ukr.net

Вих. № 1 від 04.05.2021

Комерційна пропозиція

ФОП Єфремов Є.В. готовий виконати роботи з обладнання майданчиків для розташування контейнерів для збору твердих побутових відходів типу КМП 1,1 м³ по ціні 15 700,00 грн. без ПДВ за 1 контейнеромісце.



Ескіз майданчика для розташування контейнера для збору твердих побутових відходів типу КМП 1,1 м³

ФОП

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S.V. Efremov'.

Є.В. Єфремов